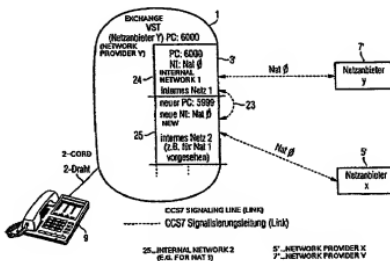




(51) Internationale Patentklassifikation 7 : H04Q 3/00		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/42781 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20. Juli 2000 (20.07.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/00127		(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, DE, ID, US.	
(22) Internationales Anmeldedatum: 14. Januar 2000 (14.01.00)		Veröffentlicht	
(30) Prioritätsdaten: 199 01 204.0 14. Januar 1999 (14.01.99) DE		<i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).			
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): FUNK, Walthari [DE/DE]; Kaltenbrunnerstrasse 2, D-81477 München (DE).			
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).			

(54) Title: METHOD FOR IMPLEMENTING MULTIPONT CODES IN AN EXCHANGE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REALISIERUNG VON MEHRFACH-PUNKTCODES IN EINER VERMITTLUNGSSTELLE



(57) Abstract

The invention relates to a method for implementing multipoint codes in an exchange with which it is possible to e.g. carry out a network consolidation and connect additional network providers in an existing network. A network identifier of a message transfer part area (25) which is not in use is adapted to a network identifier of a message transfer part area (24) which is in use, a new point code is allocated to the message transfer part area (25) which is not in use, and a loop (23) is connected between the used and unused message transfer part area.